

Dodatek č. 1

ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby

Název zakázky: „Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna“

uzavřené dne 29.7.2016 mezi smluvními stranami:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

se sídlem: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

oddíl A, vložka 48384

zastoupena: Ing. Mojmírem Nejezchlebem, náměstkem GŘ pro modernizaci dráhy
na základě Pověření č. 1616 ze dne 12.7.2013

Korespondenční adresa:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

(dále jen „**Objednatel**“)

číslo smlouvy: *E617-S-1721/2016*

ISPROFOND: 5003730007

a

STRABAG Rail a.s.

se sídlem: Železničářská 1385/29, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem-Střekov

IČO: 25429949, DIČ: CZ25429949

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem,

oddíl B, vložka 1370

bank. spojení:

zastoupena: Ing. Ondřejem Novákem, předsedou představenstva

Ing. Lubošem Tomáškem, členem představenstva

(dále jen „**Zhotovitel**“)

číslo smlouvy: 1-01-16-001/ECAF

Smluvní strany, vědomy si svých závazků v tomto dodatku č. 1 obsažených a s úmyslem být tímto dodatkem č.1 vázány, dohodly se na následujícím znění Dodatku č. 1:

1. PŘEDMĚT DODATKU:

- 1.1 Smluvní strany projednaly a schválily v souladu s čl. 7, bodem 7.5.2. Obchodních podmínek, které tvoří Přílohu č. 1 Smlouvy o dílo, změnu seznamu subdodavatelů, a to s účinností od 9.8.2016.

V souladu se shora uvedenou skutečností se smluvní strany dohodly na novém znění přílohy č. 8 – Seznam subdodavatelů, která je nedílnou součástí tohoto dodatku

- 1.2 Smluvní strany mezi sebou dále projednaly a schválily aktualizaci přílohy č. 5 – Harmonogram postupu prací. Lhůty uvedené v čl. 3.6 Smlouvy zůstávají v platnosti

2. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ DODATKU

- 2.1 Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem č. 1 se nemění a zůstávají v platnosti.
- 2.2 Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
- 2.3 Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven v **pěti** vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží **tři vyhotovení** a Zhotovitel obdrží **dvě** vyhotovení.
- 2.4 Nedílnou součástí dodatku č. 1 je následující příloha:
- Příloha č. 5 – Harmonogram postupu prací, která v plném rozsahu nahrazuje původní Přílohu č. 5 Smlouvy
 - Příloha č. 8 – Seznam subdodavatelů, která v plném rozsahu nahrazuje původní Přílohu č. 8 Smlouvy

V Praze dne 2.10.2016

V Ústí nad Labem dne

Ing. Mojmír Nejezchleb
náměstek GŘ pro modernizaci dráhy
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace

Ing. Ondřej Novák
předseda představenstva
STRABAG Rail a.s.

Ing. Luboš Tomášek
člen představenstva
STRABAG Rail a.s.

Příloha č. 8
Seznam subdodavatelů

IDENTIFIKACE SUBDODAVATELE (obchodní firma, sídlo a IČO)	VĚCNÝ ROZSAH SUBDODÁVKY	HODNOTA SUBDODÁVKY V % Z CELKOVÉ CENY DÍLA
<p>ŽSD a.s. Brněnská 1050 664 42 Modřice IČO: 64511359</p>	<p>Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady Osoba odpovědná za odpadové hospodářství - odpady napříč PS a SO</p>	
<p>KONTROL s.r.o. Barvířská 495, 434 01 MOST IČO: 64651908</p>	<p>Osoba odpovědná za BOZP Osoba odpovědná za ochranu životního prostředí - BOZP a ochrana ŽP napříč PS a SO</p>	
<p>AŽD Praha, s.r.o., Žirovnická 3146/2, 106 17 Praha IČO: 48029483</p>	<p>Specialista na sdělovací a zabezpečovací zařízení - autorizace e) dle zák. č. 360/1992 - sdělovací a zabezpečovací část stavby, autorský dozor Osoba odpovědná za projekt sdělovacího a zabezpečovacího zařízení - autorizace e) dle zák. č. 360/1992 D.1 Zabezpečovací zařízení D.2 Sdělovací zařízení D.3.2 Dálkové ovládání železniční infrastruktury E.1.5.1 Přeložky sdělovacích zařízení</p>	
<p>Ing. Ivan Střalka 30. dubna 559/13, 702 00 Ostrava nar. 16.11.1954</p>	<p>Specialista na geotechniku Autorizace i) dle zák. č. 360/1992 - autorský dozor v oblasti geotechnika napříč PS a SO</p>	
<p>UNIGEO a.s. Místecká 329/258 720 00 Ostrava IČ: 45192260</p>	<p>- Sanace skalního svahu - 2 mostní objekty (SO 30-19-01, SO 32-19-02)</p>	

<p>SILUETTE, s.r.o. - organizační složka Návsí 1029 739 92 Návsí IČ: 29440971</p>	<p>- Železniční spodek v úseku Vladislav – Třebíč – Borovina</p> <p>- Pozemní objekty - Mostní objekty - Potrubní vedení</p>	
<p>SILNICE.CZ s. r. o. Červený dvůr 918/7, Pod Cvilínem 794 01 Krnov IČ: 26792711</p>	<p>- Železniční spodek v úseku Náměšť - Studenec - žst.Vladislav</p> <p>- Přejechod SO 33-17-02 - Propustek SO 28-19-01</p>	
<p>TORAMOS, s.r.o. Tovární 1001/129 737 01 Český Těšín IČ: 61944327</p>	<p>- SO 80-17-01 Výstroj trati</p>	
<p>PEDASTA dopravní stavby, s.r.o. Zelená 2179/13, Předměstí 412 01 Litoměřice IČ: 01717243</p>	<p>E.1.2 Nástupiště</p>	
<p>ZDERO Volary, s.r.o. 5. května 249 384 51 Volary IČ: 28144732</p>	<p>- kácení a vegetace</p>	
<p>SITEL, spol. s r.o. Baarova 957/15 140 00 Praha 4 IČ: 44797320</p>	<p>E.1.8 Kabelovody</p>	
<p>OTHERM CB s.r.o. Lidická 2118 370 07 České Budějovice IČ: 26068982</p>	<p>E.1.9 Protihlukové objekty</p>	
<p>mmcité + a.s. Bílovice 519</p>	<p>- zastřešení nástupišť a podchodu</p>	

<p>687 12 Bílovice IČ: 25330781</p>		
<p>ARPEX MORAVA s.r.o. Teslova 873/2 702 00 Ostrava – Přívoz IČ: 26809559</p>	<ul style="list-style-type: none"> - rozvody vn, nn - venkovní osvětlení - vnější uzemnění 	
<p>Ecological Consulting a.s. Na Střelnici 343/48 779 00 Olomouc – Lazce IČ: 25873962</p>	<p style="text-align: center;">Všeobecné položky</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zajištění posouzení hodnocení a posouzení rizik týkajících se strukturálních subsystémů -Měření hluku (dle podmínky KHS) 	
<p>Intesys BRNO s.r.o. Franzova 922/70, Maloměřice 614 00 Brno IČ: 29379091</p>	<p style="text-align: center;">D.3.2 Dálkové ovládání železniční infrastruktury</p>	
<p>OTIS a.s. J. Opletala 3506/45 690 02 Břeclav IČ: 42324254</p>	<p style="text-align: center;">D.4.1 Osobní výtahy, schodišťové výtahy, eskalátory</p>	
<p>ELSPOL - Gattnar s.r.o. Švermova 806/96 709 00 Ostrava IČ: 25865455</p>	<p style="text-align: center;">D.3.3 Provozní rozvod silnoproudu</p> <p style="text-align: center;">E.1.5.2 Přeložky silnoproudých zařízení</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozvody vn, nn 	
<p>Výzkumný Ústav Železniční, a.s. Novodvorská 1698 142 01 Praha 4 – Braník IČ: 27257258</p>	<p style="text-align: center;">Všeobecné položky</p> <ul style="list-style-type: none"> -Zajištění posouzení shody a prohlášení o shodě na parametry interoperability ve fázi realizace 	
<p>ENERG-SERVIS a.s. Příkop 843/4, Zábrdovice 602 00 Brno IČ: 25551132</p>	<p style="text-align: center;">D.3.1 Technologie transformačních stanic VN/NN (energetika)</p>	
<p>Elektroline a.s. K Ládví 1805/20 184 00 Praha 8 – Kobylisy</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ohřev výměn EOv 	

IČ: 45312338		
HICON, spol. s r.o. Nová 140/1 664 41 Popůvky IČ: 13690965	SO 80-00-02 Zabezpečení veřejných zájmů, komunikace -Ostatní práce	
	CELKEM %	56,57 %

Harmonogram stavby: "Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna"
aktualizace 9.8.2016

Stavební postup č.	popis	datum zahájení	počet dnů	datum ukončení	2016						2017								
					červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen
SP0	přípravné práce 2016	29.7.2016	62	28.9.2016															
	přípravné práce 2017	1.2.2017	59	31.3.2017															
SP1	práce Náměšť (mimo) - Krahulov	29.7.2016	123	28.11.2016															
SP2	kompletace zabezpečovacích zařízení, dokončovací práce	29.11.2016	92	28.2.2017															
SP3	práce Zastávka (mimo) - Náměšť (mimo)	1.3.2017	122	30.6.2017															
SP4	kompletace zabezpečovacích zařízení, dokončovací práce požadavku na výluky) (bez	1.7.2017	28	28.7.2017															
PSDS	dokumentace skutečného provedení stavby	29.7.2017	93	29.10.2017															
		datum zahájení	počet dnů	datum ukončení	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen		říjen
	Stavba celkem	29.7.2016	365	28.7.2017															
					2016						2017								

Lhůta pro dokončení stavebních prací činí celkem 365 dní ode dne zahájení stavebních prací (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil stavební práce a předal Objednateli veškerá plnění připadající na tuto část Díla, je poslední Zápis o předání a převzetí Díla).

Předání posouzení interoperability, včetně zajištění všech souvisejících dokladů, podle ust. § 49b zákona 266/1994 Sb. ve znění pozdějších předpisů, předání osvědčení o bezpečnosti nezávislého posuzovatele podle nařízení Komise (ES) č. 352/2009 ze dne 24. dubna 2009 o přijetí společné bezpečnostní metody pro hodnocení a posuzování rizik, s účinností od 21. května 2015 Prováděcí nařízení komise (EU) č. 402/2013 ze dne 30. dubna 2013 o společné bezpečnostní metodě pro hodnocení a posuzování rizik a o zrušení nařízení (ES) č. 352/2009, předání souborného zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby a kompletní technické části dokumentace skutečného provedení stavby bude provedeno nejpozději do 6 měsíců ode dne podpisu posledního Zápisu o předání a převzetí Díla